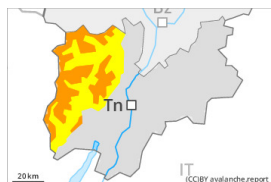


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Dimarts 13 02 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **gran**



Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Atenció a la neu recent i la neu ventada.

Acumulacions de neu ventada ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fàcilment sobretot als vessants obacs molt inclinats.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada purgues naturals de neu sense cohesió, fins i tot força grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions principalment per sobre del límit del bosc.

Mantell de neu

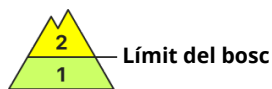
Patrons de perill (pp.6: neu freda i incohesiva i vent)

Les noves acumulacions de neu ventada no s'han lligat bé amb la neu vella en totes les orientacions i en altitud. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

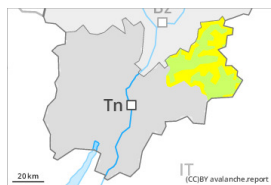
Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
 en Dimarts 13 02 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
 freqüència: **algunes**
 Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
 freqüència: **poques**
 Mida d'allau: **gran**

Atenció a la neu recent i la neu ventada.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. Sobretot als sectors més afectats per les precipitacions i als sectors que limiten amb els afectats pel grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més generalitzats i el perill és més gran. Amb la fi de les precipitacions, són possibles només de manera aïllada purgues naturals de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets sobretot als vessants obacs molt inclinats. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions principalment per sobre del límit del bosc.

Mantell de neu

Patrons de perill

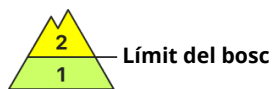
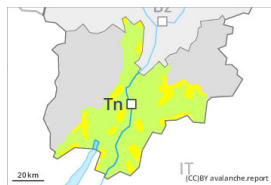
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del divendres han caigut de 20 a 40 cm de neu, localment més. Ha caigut més neu del previst en particular a Primiero- Pale di S. Martino i als sectors que limiten. El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre del límit del bosc. La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats.

Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Amb l'atenuació de les precipitacions, són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 13 02 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **algunes**
Mida d'allau: **mitjana**

Atenció a la neu ventada i les capes febles persistents.

Acumulacions de neu ventada més recents ja poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en particular als vessants inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles noves purgues naturals de neu sense cohesió. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions principalment per sobre del límit del bosc.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia des del divendres han caigut fins a 30 cm de neu per sobre dels 1900 m aproximadament, localment més. La capa de neu recent és humida. La neu recent pot fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. El vent amb ratxes fortes ha transportat intensament la neu recent i la neu vella.

Tendència

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se amb atenció. Les condicions del temps permetran una gradual estabilització de les plaques de vent. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal. Amb l'atenuació de les precipitacions, són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió.